

## (暫定)

## 東芝 業務用・全熱交換ユニット(天井埋込形・マイコンタイプ)

## ■特性表 (目標値)

形名	定格電圧		周波数 (Hz)	全触交换换氦							普通换気						
				消費電力 (W)	電流 (A)	(m3/h)	機外静圧 (Pa)	温度交换 効率(%)	エンラルビ交換 暖房時	効率(%) 冷房時	<b>顯音</b> (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	(m3/h)	機外移圧 (Pa)	<b>顯音</b> (dB)	質量 (kg)
VN-M250HS	単相100~	強	50	106	1.16	250	81	78	70	65	27	106	1.16	250	81	27	36
			60	117	1.27	250	106	78	70	65	30	117	1.27	250	106	30	
		86	50	47	0.51	155	40	81.5	74	69	21	47	0.51	155	40	21	
			60	50	0.53	130	60	82.5	75.5	70.5	22.5	50	0.53	130	60	22.5	

■結線図

コネクタ

ヒューズ

排気用電動機 ダンパーモータ

室内温センサ 室外温センサ

RY701, RY702 給気電助機制御リレー RY704, RY705 排気電助機制御リレー

注)本商品の騒音は無響音室で測定した値です。実際に据付けした状態では反響等の影響を受け、表示数値より高くなります。

## 4極関放形コンデンサー 言動機形式 緊導雷動機 連続 時間定格 E種 雷動機絶縁種別 基準周囲温度 -10°C ~40°C 絶縁抵抗 1MΩ以上(DC500Vメカ゚-) 室外吸込 (0A) 及び 室内吸込 (RA) 空気条件 - 15°C (注6) ~+43°C 相対温度80%以下 (個し、維烈に一般7系。 (個し、維烈に一般7系。

■仕様

耐電圧

注5) 外報入力(オブション)

消費電力、電流、交換率は表記風量時の値です。 ・騒音値は、本体中央 1.5m 下方によるものです。 ・温度交換率は冷房時、暖房時の平均値を示します。

接続線仕様 (現地手配)

本体ーリモコン 無極性2線式

本体間 (リモコン渡り配線) 最長200m/0.5mm<sup>2</sup> ~ 2.0mm

集中管理系配線 +室内外波り線) 最長2000m/1,25mm? 最長2000m/2,0mm?

+本体間

(リモコン配線+ リモコン波り配線)

本体一 集中管理機器

外部入力 (オブション)

外部出力

(集中管理系配線

AC1,000V 1分間

2芯 VCT 最長15m/2.0mm<sup>2</sup> 最長25m/3.5mm<sup>2</sup>

単線 φ 1.6mm

(推奨: VCT, VCTF)

最長500m/0.5mm2~2.0mm

無極性 2 線式シールド線 (推奨; CPEVS, MVVS)

(推獎: VCT, VCTF) 最長50m/0.5mm<sup>2</sup>

(推奨: VCT)

0.75mm<sup>2</sup>~3.5mm<sup>2</sup>



---- 50Hz 100V

-- 60Hz 100V

(pa) 350 90 交 換 効 80 巫 300 温度交换効率 (%) エンタ ピ交換効率 (暖房時) 70 250 エンタルピ交換効率 沧房時) 200 60 50 150 1000 強 ダ 100 弱' 抵 抗 50 20m 曲 線 50 100 150 200 250 300 350 400 風量 (m³/h)

> ※ダクト長さはλ=0.02の時 の直管相当長を示します。

※本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

	(ACIOO/2007音IA以下) 7F部人の(オンフョン)
	無電圧a検点入力
ODENI ODENIZ CIVED CIVE	電転出力 ニュモン ニューション スピー・カー・ ニュー・カー・ ニュー・カー・ ニュー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー
コネクタ(曲) コネクタ(肌) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	野2) 外部ダンパー出力 「マン芸芸」全施 異常/パイパス出力 「コマン芸芸」全施 5選能/停止
	M 1 2 3 4 5 TB3 有電圧DC(12Y, 24V)入力
║┖╤ <sup>╊</sup> ╒ ╟┖╤ <sup>╊╒</sup> ╒┈╒ ╟┖╤ <sup>╊╒</sup> ╒┈╒	MDAM [1] [2] 3 [4] 5 183 # ₹ (EDC (12V, 24V) λ π ]
	CN760(自) CN705 CN706
	90 50
3 [2] 3 [1] 3 [2] 3 [1]	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
43F126 643F11 43F226 6 43F21	空内制御基板
	MCC1615 SW701 SW301 CN105 TO FIRM
自 赤 自 赤 (2500	
<u> </u>	本
CN67(無)	1234 1234
51	CN040 1 2 1 3 CN041
	(青) lo o lòco (青)
全熱交換ユニット	* * * *
R(L)S(N) TB1	TB2 U3 U4 A B
<b>★                                    </b>	集中管理配練用 リモコン用
♥ ii	r======
アース 全熱交換ユニット電源	it (ATRIAL
1~ 50/60Hz 100V	1、一点鏡線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
1004	2 [ ] は囃子会 は接続端子

端子台 (通信) 端子台 (外部出力)

193 587301、58701 587702、58703 43F11、43F12 43F21、43F22 排気用電動機制御リレー

−点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。 2. | は端子台、一〇一は接続端子、 □ □ はプリント基板上のコネクタを示します。 E===1 ●は保護アースを示します。 ワイヤードリモコン ...... はプリント基板を示します。 (オブション) 

外部出力 (AC100/200V条1A以下)

給気用送風機が停止し、設定により排気用送風機も停止させることができます。 - 手動で「普通機気」に設定した場合でも結構防止の為、室外吸込(OA)が約15°C以下では自動的に「全熱機気」となります。 ただし、表示は「普通機気」のままです。

VN-M250HS 東芝キヤリア株式会社 名 形 H. 22, 9, 28 図面番号 作成年月日

> AV004855 (2/2) -02 H. 22, 8, 31